

Novos equipamentos para Curso Técnico em Química

NRE Toledo

Postado em: 03/12/2013

Os estudantes que fazem curso técnico profissionalizante de química têm novos equipamentos nos laboratórios das escolas estaduais. Desde julho, a Secretaria de Estado da Educação entrega novos aparelhos em 22 escolas do Paraná e deve concluir a renovação em fevereiro, antes do início do ano letivo. o Colégio Estadual Luiz Augusto Morais Rego é um dos contemplados...

Os estudantes que fazem curso técnico profissionalizante de química têm novos equipamentos nos laboratórios das escolas estaduais. Desde julho, a Secretaria de Estado da Educação entrega novos aparelhos em 22 escolas do Paraná e deve concluir a renovação em fevereiro, antes do início do ano letivo.

Os investimentos fazem parte do programa Brasil Profissionalizado, do governo federal, com contrapartida do Governo do Paraná. Foram entregues novos aparelhos digestores, balanças de precisão, blocos digestores, destiladores de água tipo torre de bancada, estufas de esterilização e secagem, evaporadores rotativos e fotômetros de chama digital para análises.

Todos os equipamentos são os mesmos usados pela indústria química atualmente e proporcionam aos alunos aulas práticas com a mesma tecnologia que vão encontrar no mercado de trabalho. Os professores que trabalham nos laboratórios de química também passaram por cursos de treinamento para operar os novos equipamentos.

Fotos: Fabiana Padovan Vieira Matté / Comunicação - NRE Cascavel
Participaram da capacitação Professores dos cursos técnicos em Química e em Farmácia do Colégio Estadual Professor Victório Emanuel Abrozino, de Cascavel, e do Colégio Estadual Luiz Augusto Morais Rego, de Toledo.

O Colégio Estadual Luiz Augusto Morais Rego, em Toledo, é um dos contemplados. O treinamento foi realizado no dia 22 de outubro, no Colégio Victório, em Cascavel.

O Colégio recebeu os equipamentos de turbidímetro (para plantas de tratamento de água, efluentes domésticos e industriais), FloccControl III (para ensaio de floculação), AquaColor Cloro (para análise de Cloro residual livre e total em plantas de tratamento de água, efluentes domésticos e industriais).
Com Informações da Secretaria da Educação Galeria de Imagens